Определитель паразитов позвоночных Черного и Азовского морей.

(Паразитические беспозвоночные рыб, рыбоядных птиц и морских млекопитающих). Изд. «Наукова думка», К., 1975, 552 с., рис. 140, тираж 2000 экз., цена 5 р. 47 к.

Рецензируемая книга — первая в мире региональная сводка по морской паразитологии. По замыслу и характеру изложения материала он сравним с «Определителем паразитов пресноводных рыб СССР» (1962), но в отличие от последнего охватывает практически все связанные с морем группы позвоночных. Дано описание 711 видов паразитических беспозвоночных, в том числе 512 видов паразитов рыб, 185 видов паразитов птиц и 14 видов паразитов морских млекопитающих. Такой широкий охват хозяев паразитических беспозвоночных раскрывает тесную связь паразитофауны рыб с другими группами позвоночных, освещает пути циркуляции паразитов в биоценозах. Этому способствует и строго систематический принцип изложения материала.

Принятая в книге система соответствует современному уровню развития систематики соответствующих групп паразитов. Определитель содержит оригинальные определительные таблицы по всем группам паразитов и краткие характеристики всех входящих в него таксонов — от типа до вида включительно. Характеристики высших таксонов, а также описания видов кратки, четки, в них отражены основные диагностические признаки. Определительные таблицы вполне отвечают своему назначению, они просты и удобны в работе. Особенно следует отметить высококачественно выполненные иллюстрации, что облегчает пользование определителем. Имеются рисунки практически всех упоминаемых видов, значительная часть которых оригинальна.

В работе принимал участие большой коллектив квалифицированных специалистов (18 авторов). Раздел «Простейшие» (более 100 видов), паразитирующие главным образом у рыб, составлен С. С. Шульманом, Г. А. Штейн, Н. Н. Найденовой, З. С. Донец. Наиболее крупная группа — гельминты (почти 600 видов). Класс «Трематоды» (около 300 видов) подготовили В. М. Николаева, Н. И. Искова, А. М. Парухин, Л. И. Солонченко; класс «Моногенеи» (свыше 70 видов) — А. В. Гусев, А. А. Ковалева, А. В. Гаевская; класс «Цестоды» (около 100 видов) — С. И. Делямуре, В. В. Корнюшин, Т. П. Погорельцева; класс «Скребни» (18 видов) — А. М. Парухин, Л. А. Смо-

торжевская; класс «Нематоды» (свыше 100 видов) — Л. А. Смогоржевская, Н. М. Маргаритов, Т. Н. Мордвинова, В. М. Николаева. Раздел «Паразитические ракообразные» (около 30 видов) подготовлен А. П. Маркевичем, «Моллюски» (2 вида) — Н. Н. Найденовой. Такой состав авторского коллектива определил высокий уровень разработки материала.

В конце книги помещены данные о распределении паразитов рыб, а также гельминтов рыбоядных птиц и морских млекопитающих по хозяевам. Указанные списки выголно пополняют этот труп.

В «Определитель» не вошли материалы по эктопаразитам рыбоядных птиц и млекопитающих.

Помимо своего прямого назначения — служить пособием для определения паразитов, эта сводка как бы подводит итог всем паразитологическим работам по данному региону, обобщает их и показывает, в каких направлениях следует развивать исследования. В этом ее научная ценность.

Черное и Азовское моря — районы интенсивного рыбного промысла, значение которого возрастает. В связи с развитием морской аквакультуры особенно важно изучение заболеваний водных животных. Многие паразиты морских рыб, особенно личиночные стадии гельминтов, представляют опасность для человека. В связи с этим многим практическим работникам, в частности рыбоводам, санитарным врачам и другим, необходимо знать и уметь определять паразитов морских рыб. Большую помощь в этом окажет «Определитель паразитов позвоночных Черного и Азовского морей», выход в свет которого следует считать весьма своевременным. Можно надеяться, что рецензируемая работа послужит толчком для подготовки аналогичных определителей по Каспийскому, Аральскому, Балтийскому и пругим морям.

В целом работа, проделанная авторским коллективом «Определителя», заслуживает высокой оценки. Имеющиеся некоторые недостатки в изложении материала по отдельным таксонам не снижают общего хорошего впечатления. Определитель является ценным пособием для паразитологов, орнитологов, ихтиологов и работников рыбной промышленности.

О. П. Кулаковская